



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00047-11/2021.
Előirat száma: BK/KTF/07301/2020.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel
Lacziné Köröosztós Melinda,
Privitzer Jenő,
Kormos Tamás,
dr. Bán Attila,
Horti Mihály,
Freiné Kókai Ildiko,
Unyi-Buzetzky Blanka,
dr. Rábl Szabolcs/
Leirer Máté,
Darányi Réka
Telefon: +36 (76) 795-859,
+36 (76) 795-871
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: eljárást lezáró döntés

HATÁROZAT

Az **Észak-Bácskai Baromfi Kft.** (székhely: 6446 Rém, Petőfi utca 62., adószám: 26539922-2-03, a továbbiakban: Engedélyes) által – a Rém 0264 hrsz. („Dibusz tanya”) alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában – 2020. november 19. napján előterjesztett, majd 2021. január 22. napján kiegészített kérelem és a mellékelt dokumentáció alapján az alábbi előírások betartása mellett

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adunk a Rém 0264 hrsz. alatti, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

1. számú melléklet

- 1. a) pontja szerinti – [„Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára”]

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti – [„Nagy létszámú állattartás - létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Az Engedélyes adatai

Név:	Észak Bácskai Baromfi Kft.
Székhely:	6446 Rém, Petőfi Sándor utca 62.
Adószám:	26539922-2-03
Cégkivonat száma:	03-09-132078
KÜJ szám:	103 669 470

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Telephely adatai

Cím: Rémsz, Dibusz tanya 0264 hrsz.
 EOV: X = 99 626 m, Y = 659 633 m
 Telephely KTJ szám: 102 873 927
 Létesítmény KTJ szám: 102 891 817
 NOSE-P kód: 110 05
 TEÁOR 2008: 01 47
 Folytatásának helye: Rémsz, 0264 hrsz.

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:

R. 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára
 R. 2. számú melléklet 11. a) pont: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitelezésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

Telephely kapacitása összesen: 135 200 db broiler kacsa

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: Zala Izabella környezetvédelmi szakértő
 Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A létesítmény elhelyezkedése és jellemzői**

A rekonstrukciós, illetve tervezett állattartó telep a Rémsz és Felsőszentiván közötti műúttól K-re helyezkedik el, az úgynevezett Szentpál dűlő határrészben. A tervezési helyszín a közelmúltban került kialakításra 2 hrsz.-on szereplő, de egy egységben működő baromfitelep összevonásával. Jelenleg a terület helyrajzi száma 0264. Rémsz település rendelkezik érvényes rendezési tervvel, mely szerint a fejlesztéssel érintett terület övezeti besorolása: Gp-1.

A telephelyen más vállalkozások korábban állattartást végeztek. A telepen jelenleg 3 db istálló van, melyeknek a felújítása, rekonstrukciója zajlik. A telepen peccsenyekacsa tartását, nevelését tervezik. Ezek az istállók egyenként 1 600 m² hasznos alapterületűek. A jövőben tervezik a telep teljes infrastruktúrájának az átalakítását, felújítását, amikor kilenc új istálló és a hozzá tartozó kiegészítő létesítmények kerülnek megépítésre. A Kft. 6 db 1 400 m² és 3 db 1 120 m² hasznos alapterületű tartásteret tervez felépíteni. A telepen két járványügyi egység kerül kialakításra 6-6 istállósval.

A tevékenység tervezett volumene

	Állattartó épületek adatai				Maximális férőhelyszám (db/turnus/járványügyi egység)
	Járványügyi egység épületei	Nevelőtér területe (m ²)	Tervezett telepítési szám (db)	Tervezett telepítési szám (db/m ²)	
1. járványügyi egység	1 db előnevelő és egyben utónevelő	1 120	28 000	25	68 000
	2 db utónevelő	1 120		8	
	1 db előnevelő és egyben utónevelő	1 600	40 00	25	
	2 db utónevelő	1 600		8	

2. járványügyi egység	2 db előnevelő és egyben utónevelő	1 400	67 200	24	67 200
	4 db utónevelő	1 400		8	
	Összesen				135 200

Turnus szám évente: 7 db. Az állatok tartása növekvő almos rendszerben valósul meg.

Technológia ismertetése

Elő- és utónevelés

A járványügyi egységek 2 hét különbséggel települnek 7 hetente, egyenként 67 200 – 68 000 db kacsával. Így éves szinten kb. 1 000 480 db napos baromfit fogadnak be és kb. 960 000 db, 2,80 – 3,30 kg átlagsúlyú pecsénye kacsával látják el a vágóhidat.

Takarmányozás, itatás

Az állatok tartása mélyalmos rendszerben, takarmányozása kétfázisú rendszerben valósul meg. A takarmányokat 15,2 m³ -es pneumatikus feltöltésű takarmánytároló függőleges kialakítású, zárt silókban tárolják és onnan spirálos, flexibilis behordó rendszer juttatja el az etetővonalak betároló garatjáig. Az egyedre jutó takarmány átlagosan, 6 kg. A telep vízellátását fűrt kút biztosítja. Minden tartástérbe szelepes itató berendezést építenek be, amelyek alacsony nyomáson is üzemeltethetők, csepegés mentesen.

Szellőzés, hűtés

A levegő légbefjőkön, vagy motoros zsalukon keresztül lép be az istállóba és azokat automatika vezérli. Minden tartástér megfelelő mennyiségű és kapacitású axiál ventilátorral lesz ellátva. A meleg hónapokban nem lesz elegendő az alagútszellőzés, ezért evaporatív hűtőpanelt is beszerelnek. Az állomány hőmérsékletigényének biztosítása érdekében minden tartásteret, gázzal működő fűtőtestekkel látnak el. Minden tartástér klíma- és teremvezérlő komputerrel szerelt, amelyekből az információk egy telepi számítógépbe futnak be és ott rögzítik.

Fűtés

Az előnevelő istállók mindegyikébe GTV 48 KW-os hőlégbefűvőt építenek be. Az utónevelő istállóba temperáló fűtésre van szükség ezért, LH 60-as és LH 70-es készüléket szerelnek be.

Ki- és beszállítás

Külön járványügyi egységenként egy-egy „fehér”, illetve „fekete” utat alakítanak ki. A fehér úton a napos baromfit szállító járművek, illetve a telepet ellátó baromfigondozók mozgását látja el. A „fekete” úton a takarmányos autók, trágyaszállítók és vágóállat elszállításra szolgáló járművek közlekedése biztosított. Egy rotációban átlagosan, egy egységnél 10 takarmány, 7 élőállat- és 6 trágyaszállító kamion fordul meg.

A tervezett tevékenység megvalósításának leírása

A telepen épületek bontása már nem tervezett, alapvetően a meglévő szociális és állattartó épületek átalakítása, felújítása, illetve 9 db tervezett új állattartó épület és kapcsolódó létesítmények, valamint belső telepi közlekedő utak létesítése fog megvalósulni.

Közműellátottság

- Ivóvíz – Saját kútról, illetve új kutakat is fűrnak víztisztítással és nyomásfokozóval.
- Földgáz – Közművezetékéről történik.
- Kommunális szennyvíz – Zárt aknában gyűjtik.
- Elektromos áram – Közművezetékéről ellátott.

A telephely meglévő épületei

A tervezési helyszínt a közelmúltban alakítják ki 2 hrsz.-on szereplő, de egy egységben működő baromfitelep összevonásával. Jelenleg a terület helyrajzi száma 0264 Rém település. A telep Ny-i felén lévő 3 db istállót újítanak fel, így azok megmaradnak és közéjük tervezett a fejlesztés. A telepnek jelenleg 1 főbejárata van, melynél fertőtlenítő medence és kapu van kialakítva.

A bejárat mellett meglévő, de felújítandó szociális épület helyezkedik el, az előírások szerint fekete-fehér öltözőkkel.

Tervezett épületek

A szociális épület meglévő, melyet felújítanak. Az épületet egy előtérrel bővítik, hogy a fekete öltözőbe ne közvetlenül a kültérből kelljen belépni. Ez a bővítés a jelenleg is meglévő előtér alatt kap majd helyet. Az új előtérből a fekete öltözőbe, onnan a zuhanyozóba, majd a fehér öltözőbe lehet bejutni. Csak ezeken keresztül lehet a telep és az épület fehér zónájába belépni, ahol a dolgozói pihenő, tárgyaló is helyet kap. A szociális épületben található a telep egységek kiürítésekor kötelező takarítást elvégző személyzetnek az öltözője. Az istállóknak a takarításkor összegyűlő vizet egy zárt aknába gyűjtik, ahonnan az almos trágyára locsolva, azzal együtt szállítják el.

Egyéb létesítmények ismertetése

Szociális konténerek: 1-1 db fekete-fehér öltöző létesül a telepen. Kialakítás: egyedi gyártású Mobilbox MR20 mobil konténerek. A szerkezet hőszigetelt, villamossági csatlakozással és előre elhelyezett inverteres klímával rendelkezik, mely a fűtést is szolgálja. Szennyvízelvezetés zárt, földalatti (5 m³) aknában gyűjtik. A konténer méretei: 2 db 2,5 m x 6,05 m x 2,59 m. A központi szociális épületben konténer kap helyet a telep működésével kapcsolatos adminisztrációs feladatokat ellátó helység.

Hullatároló és boncoló konténer: a hullakamra mobil konténerként, egyedi gyártásban kerül kialakításra. A konténer méretei: 2,5 m x 6,05 m x 2,59 m. A boncolót is magában foglaló konténer vízcsatlakozással is rendelkezik, a padozatán szennyvízelvezetéssel zárt, földalatti gyűjtőbe (~3 m³ térfogatú) vezetik be. A konténerek a telepre való behajtás nélkül elérhetőek.

Fertőtlenítő medence: Jelenleg 1 db meglévő medence van. Az elszállítások útvonalára is készül 1-1 db, így összesen 2 db medence készítését tervezik.

Műszaki védelem:

Az állattartás technológiája zárt rendszerű, azaz fedett, betonozott aljzatú épületekben valósul meg. Az aljzatszigetelést felülről 25 cm vastag víz és szulfátálló beton, 40 cm peremmagasítással, az alatt 1 réteg PE fólia biztosítja.

Itató rendszer:

A víztakarékos itatórendszer alkalmazása az elcsorgást-elfolyást megakadályozza.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Létesítés hatásai

A tervezett építési munkáknál egyrészt portterheléssel, másrészt a szállítójárművek és munkagépek kipufogó gázainak kibocsátásával kell számolni. Az építkezésnél különféle munkagépek és szállítójárművek fognak dolgozni. Előzetes becslések alapján a kiviteli munkákban maximum 4-6 gépjármű egyidejű mozgása feltételezhető. A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje CO esetében 0,1 kg/h, NO_x vonatkozásában 0,03 kg/h, szén-hidrogének esetében 0,005 kg/h. A gépjárművek által kibocsátott kipufogógázok a légtérben felhígulnak. Levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni. Az építkezéssel járó porképződés mérséklése érdekében szükség szerint a szállítási útvonalakat és a mozgatott anyagot nedvesítik, korszerű munkagépeket és szállítójárműveket alkalmaznak, a gépjárművek felesleg üresjáratát kerülik, a kiporzásra hajlamos áru szállítását ponyvával fedett gépjárművekkel végzik. A létesítéssel kapcsolatba hozható légszennyező anyag kibocsátás hatásterülete az ingatlan területére, valamint a szállítási útvonalakra terjed ki.

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Az állattartó épületek megfelelő hőmérsékletének biztosítására betervezett GTV baromfi plusz P4800 típusú, földgáz üzemű, axiál ventilátoros hőlégfűvőkkel. Az utónevelő istállókban csupán temperáló fűtés szükséges, így LH 60-as és LH 70-es nyílt égésterű, földgázüzemű hőlégfűvőket szerelnek be. A kiválasztott tüzelőberendezések energiatakarékosak és számítógépről vezéreltek. A füstgáz elvezető kéményeken távozó szén-monoxid, nitrogén-oxidok és szén-dioxid koncentrációja a rendszeres karbantartásnak és beszabályozásnak köszönhetően minimális.

Megnevezés	Épület	Tüzelőberendezések				
		Gyártó	Típus	Darabszám	Hőteljesítmény (kW/db)	Füstgáz elvezetés
1. járványügyi egység	1 db előnevelő és egyben utónevelő	Pakole Kft.	GTV baromfi plusz P4800	6	48	van
	2 db utónevelő	Pakole Kft.	LH 60	2	60	nincs
	1 db előnevelő és egyben utónevelő	Pakole Kft.	GTV baromfi plusz P4800	8	48	van
	2 db utónevelő	Pakole Kft.	LH 70	4	70	nincs
2. járványügyi egység	2 db előnevelő és egyben utónevelő	Pakole Kft.	GTV baromfi plusz P4800	6	48	van
	4 db utónevelő	Pakole Kft.	LH 60	2	60	nincs
Szociális épület		Beretta	Beretta Junior 24 CAI	1	24	van

Takarmányozás

A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz. A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű 15,2 m³ térfogatú silóból spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalakhoz. Az állatok vízigényét bajonettzárás szelepes önitatók biztosítják.

Telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a 3 SZE/m³ szagkoncentráció az állattartó épületek falától számított 52 méteres távolságban teljesül. A legközelebbi tanyaépület a telekhatártól megközelítőleg 220 m-re ÉNy-i irányban helyezkedik el (Rém 0260/2 hrsz.).

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A jövőben szélsőséges időjárási szituációk kialakulása prognosztizálható a vizsgált területen is, ami elsősorban a csapadék egyenlőtlen eloszlásában, és intenzitásának növekedésében, valamint a nyári hőségnapok számának növekedésében mutatkozik majd meg. Az érzékenység vizsgálat alapján megállapítható, hogy a telepen tervezett tevékenységre, illetve a beruházásra egyik éghajlati paraméter sincs jelentős hatással. A telepi teherforgalom által kibocsátott szén-dioxid mennyisége éves viszonylatban 300 kg-ra becsülhető. A beruházás zöldfelületére betervezett kifejlett növényállomány mintegy 0,7-0,8 t/év CO₂-t képes megkötni. A telephely ammónia kibocsátása megközelítőleg 124 t/év, míg a metán kibocsátása hozzávetőlegesen 11 t/év.

Aggregátor

A telephelyen 400 kVA teljesítménnyel rendelkező aggregátor beszerzését tervezik, melyet áramkimaradások idején kívánnak használni. A készenléti állapot ellenőrzése céljából havonta rövid időtartamra beindítják a berendezést.

Járműforgalom hatása a levegőre

A teljes telep célforgalma előzetes becslések alapján 132 tehergépjármű/turnus (7 hét). A gépjárműforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok becsült nagyságrendje CO esetében 5,6 kg/év, NO_x vonatkozásában 2,1 kg/év, szénhidrogének esetében 0,21 kg/év. A telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állati hullagyűjtő egy betonaljzatos, fémvázaz, szendvicspanel szerkezetű, hűtött hullatároló konténereben, kerül kialakításra. Az elszállítást szilárd burkolatú úton valósítják meg a telepre való behajtás nélkül. A tetemet az ATEV Zrt. szállítja el.

A telepen keletkező almos trágya tárolása nem tervezett. Szerződött cég (Bio-Fungi Kft.) szállítja el a telepről, illetve mezőgazdasági felhasználási céllal értékesítik.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok**

Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező tüt, fecskendőt, gyógyszeres göngyölegeket a veszélyes hulladéktároló konténereben, kijelölt helyen gyűjtik majd, címkézett fedeles műanyag, vagy fémgyűjtő edényzetekben. Az állatgyógyászati hulladékok elszállítására szerződött partner a Design Kft. Az állattartó épületekben a takarmány és itatóvíz ellátó rendszer, hűtéstechnika, illetve a munkagépek kisebb javítása/karbantartása során keletkező hulladékok gyűjtése a hulladékok tulajdonságainak megfelelő edényzetekben a veszélyes hulladéktároló helyen történik. A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésére telepítenek egy veszélyes hulladéktároló konténert, mely üzemi gyűjtőhelyként funkcionál.

Gyűjtőhely műszaki adatai:

- Helye: fő bejárat melletti konténer
- Alapterülete: 13,8 m²
- Speciális kialakítású konténer kármentő tálccával.
- A hulladékok elszállítási gyakorisága a gyűjtőhely maximális kihasználtsága mellett: 1 alkalom/év.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát előterjesztették.

Várhatóan keletkező veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Várható mennyiség (kg/év)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	100
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	25
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 01 08*	25
Ólomakkumulátor	16 06 01*	40

Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	100
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 06*	100
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (olajos flakon)	15 01 10*	20
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	20
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	40
Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*	10
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	10

A telephelyen lévő gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja	Kezelő
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	600	Műanyag zsákban, és zárható fém hordóban	DESIGN Kft.
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	25	Zárható műanyag kannában	DESIGN Kft.
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 01 08*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	25	Zárható műanyag kannában	DESIGN Kft.

Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	Műhely területén, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	100	Zárható fedeles fém hordóban	DESIGN Kft.
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 06*	Műhely területén, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	100	Zárható fedeles fém hordóban	DESIGN Kft.
Ólomakkumulátor	16 06 01*	Veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	40	Műanyag ládában	DESIGN Kft.
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	40	Műanyag zsákban és fedeles fém hordóban	DESIGN Kft.
Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*	Veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	10	Műanyag zsákban, és zárt műanyag dobozban	DESIGN Kft.
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	Veszélyes hulladék gyűjtőhelyen	10	Raklapon	DESIGN Kft.

Kommunális hulladékok: A dolgozói kommunális hulladék gyűjtésére a munkavégzés helyszínein kisebb hulladékgyűjtő edényzetet helyeznek el, melyeket szabványos hulladéktároló konténerbe ürítenek. A hulladékot a közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

Az Engedélyes hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeket a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A telephely Rém község külterületén, a településtől DK-i irányban, a belterület határától kb. 1 560 m-re, a 0264 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági (Má) és erdőterületek (Eg) helyezkednek el. A legközelebbi zajtől védendő épület ÉNy-i irányban, a telephelytől kb. 220 m-re található.

A telephelyen a jelenleg meglévő baromfitelepet kívánják felújítani és fejleszteni, a meglévő 3 db állattartó épület mellé további 9 db-ot létesítenek. A kivitelezési munkálatok várhatóan 1 hónapnál több, de 1 évnél kevesebb időt vesznek igénybe. Kivitelezést kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) végeznek.

A telephely zajforrásai a mesterséges szellőztetés (126 db ventilátor), melyek a zajszempontú éjjeli időszakban is üzemelnek, valamint a célforgalom (állat, szalma és takarmány beszállítás, hulladék, állati hulla, trágya, élő állat kiszállítás) és a takarmányozás (siló feltöltés).

A telephelyre vonatkozóan a Zaj és oktatás Kft. (6721 Szeged, Vadász u. 9. I. em. 1.) készített akusztikai szakértői véleményt (törzsszám: 067-K/2020.).

A benyújtott dokumentáció alapján a kivitelezésből és az üzemszerű működéséből eredő zajterhelés nem haladja meg a zajtól védendő épületeknél, a külön jogszabályban foglalt zajterhelési határértékeket. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli.

A telephely zajvédelmi hatásterületén belül található zajtól védendő épület (0260/2 hrsz.), ami mezőgazdasági területen (Má) helyezkedik el.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás

A telep jelenlegi vízellátása a Rém település külterületén levő un. Déli vízellátó hálózatról (6446 Rém, 0246 hrsz.) biztosított.

A telep bővítésével, illetve korszerűsítésével a Déli vízellátó rendszerről le kívánnak válni és 2 db mélyfúrású kút létesítését tervezik, melyből 1db tartalék kútként funkcionál.

Szennyvízkezelés, -elhelyezés

Szociális szennyvíz:

A meglévő központi szociális épület, illetve a konténer szociális étkező, zuhanyzó, öltöző és WC használata, takarítása során keletkező szennyvizek gyűjtésére 6 m³-es és 3 m³-es térfogatú zárt betonozott aknákat létesítenek. A két járványügyi egységhez telepített konténeres állati hullatároló konténerek tisztítása során keletkező szennyvizek gyűjtésére 3 m³-es térfogatú zárt aknákat telepítenek. A szennyvizet eseti megrendelésre engedéllyel rendelkező szerződött partner fogja elszállítani a Kiskunsági víziközmű-szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.) szennyvíztisztító telepére.

A telep üzemeltetése során keletkező technológia szennyvizek elvezetése és kezelése

Trágyás szennyvíz:

Az állattartó épületek turnusváltásonkénti tisztítása, takarítása során keletkező trágyás szennyvíz elvezetése zárt csatornán valósul meg, gyűjtése az épületek mellett létesülő szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az 1. járványügyi egységben:

Meglévő állattartó épületek zárt aknái 10 m³ térfogatúak. Jelenleg 2 db akna van, a 3. istállóhoz tartozó aknát 2021. március 1. napjáig építik meg. A 3 db új épülethez tervezett zárt aknák 10 m³ térfogatúak lesznek és összesen 3 db-ot építenek meg.

A 2. járványügyi egységben:

A 6 db új épülethez tervezett zárt aknák 20 m³ térfogatúak lesznek és összesen 3 db megépítését tervezik. Az épületek tisztítása, fertőtlenítése során felhasznált vízmennyiséget alapul véve a trágyás szennyvíz turnusváltásonkénti mennyisége 95 m³, így a tervezett szennyvízgyűjtő aknák befogadó kapacitása megfelelő. A tisztítás során keletkező technológiai szennyvizet biztonságos körülmények között rálocsolják a szállító járműre kitermelt almos trágyára. (Az almos trágya turnusonkénti mennyisége 1 428 m³, a rálocolt trágyás takarítóvíz mennyisége 95 m³).

Trágyakezelés, -tárolás

A trágyát turnusváltáskor a trágya fogadójaival előre egyeztetett időpontban közvetlenül szállítójárműre termelik ki, az állattartó telepen az állattartó épületeken kívül trágyatárolás még ideiglenes jelleggel sem történik. A BIO-FUNGI Term. és Ker. Kft-vel – 2338 Áporka, Szabadság telep 030/10. – kötött szerződés melléklete a dokumentációnak.

Csapadékvíz

Az állattartási tevékenység kizárólag fedett helyen történik, így trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületéről összegyülekező tiszta csapadékvizeket ÉME engedéllyel rendelkező, PP műanyagblokkos elemekből épülő szikkasztó egységekhez vezetik. A szikkasztó rendszer összegzett tározó kapacitása 400 m³.

Monitoring

A telephelyen nem található monitoring kút.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott érvényes üzemi kárelhárítási tervvel.

**FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA
(ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Az ÉBB Kft. Dibusz tanya baromfitartó telephelyén korábban nem készült alapállapot felmérés, ezért az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre és vizsgálatra került sor, a mintavételt 2020. október 14. napján 3 db mintavételi pontból végezték el, 1,5 méter mélységből. A laboratórium akkreditálási száma: NAH -1- 1129/2019.

Vizsgálati eredmények

1. sz. furat (EOV_Y=659 530 m, EOV_X=099 594 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (150 cm)	Határérték
pH	-	8,03	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	56,5	2 500
Ammónium	mg/kg	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	500

2. sz. furat (EOV_Y=659 487 m, EOV_X=099 435 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (150 cm)	Határérték
pH	-	8,23	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	72,0	2 500
Ammónium	mg/kg	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	100
Nitrát	mg/kg	64	500

3. z. furat (EOV_Y=659 374 m, EOV_X=099 521 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (150 cm)	Határérték
pH	-	8,18	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	79,1	2 500
Ammónium	mg/kg	<1	250
Nitrit	mg/kg	<1	100
Nitrát	mg/kg	<50	500

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A meglévő baromfitelep a Rém 0264 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A baromfitelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hő érzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az állatok etetése a koruknak megfelelő receptúra szerint történik korszerű, számítógép vezérelt etetőrendszer alkalmazásával. A járványügyi egységek állattartó épületeinek hőszigetelése megoldott. A termekben energia-hatékony világító berendezéseket használnak. A Kft. friss almot alkalmaz, alacsony porképződéssel járó almózási technikával. Az automatizált szellőztetőrendszer az időjárási viszonyoknak és az állatállomány életkorának megfelelő hőmérsékletet biztosítja. A szellőztetőrendszer oly módon került kialakításra és működtetésre, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül. A porszennyezés csökkentése érdekében a telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják. A korszerű, szűrőrendszerrel felszerelt takarmánytároló silókból por kibocsátás nem várható. A baromfitelep állattartó épületeinek padozat kialakítása az istállóban képződő ammónia mennyiségét képes csökkenteni. Az etető, itató berendezések megfelelő állapotúak, amelyek biztosítják, hogy a trágyára ivóvíz ne kerüljön. Trágyatárolást nem végeznek a telephelyen, turnusváltáskor a trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági felhasználókhöz szállítják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A tevékenység folytatása közben keletkező hulladékok gyűjtése során betartják a vonatkozó előírásokat. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok telephelyi gyűjtése megoldott.

A hulladékok engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról gondoskodnak. Az állati tetemeket a telephelyen levő állati hullagyűjtő épületben hűtve tárolják. Az állati tetemeket időszakosan a szerződéses partner szállítja el.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyán tartását.

A takarmánysilót úgy helyezik el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el (kb. 1,5 km).

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartás technológiája zárt rendszerű, azaz fedett, betonozott aljzatú épületekben valósul meg. Az aljzatszigetelést felülről 25 cm vastag víz és szulfátálló beton, 40 cm peremmagasítással, az alatt 1 réteg PE fólia biztosítja. A víztakarékos itatórendszer alkalmazása az elcsorgást-elfolyást megakadályozza. Az állattartó épületek turnusváltásonkénti takarítása víztakarékos technológiával történik, az épületekből zárt csatornán elvezetett trágyás technológiai szennyvizet az épületek mellett létesülő vízzáróan módon kialakított szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

Az állatok tartása növekvő almos rendszerben történik. Alomanyagként szecskázott szalmát vagy fapelletet használnak. Az etető és itató minden állattartó épületben automata rendszerű. Az állattartó épületek turnusváltásonkénti takarítása során kitermelik az almos trágyát, azonban azt nem tárolják a telepen. Az almos trágyát az ólaktól történő kitrágyázással egyidejűleg azonnal elszállítják a telepről (a BIO-FUNGI Term. és Ker. Kft.-vel (2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.) kötött szerződés melléklete a dokumentációnak).

A telephelyen csak tiszta csapadékvíz keletkezik.

A földtani közeg védelme a megfelelő műszaki védelem, illetve a folyamatos karbantartás által biztosított. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a fenti állapot fenntartását hivatottak biztosítani, melyek betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „*BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL*” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése. **Az Engedélyes az állattartó épületek betelepítésével egy időben környezetirányítási rendszert (EMS) bevezeti.**

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 135 200 db kacsza**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28. napjáig

6. Az engedélyesnek az állatállomány betelepítésének tervezett dátumát a betelepítést megelőzően 15 nappal a környezetvédelmi hatóság részére be kell jelentenie.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készíteni, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét, adatait, elérhetőségét.

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait,

körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; KRID azonosító: 246192384)
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
felszín alatti vízi, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u.19. telefon: +36/77/795-280; Hivatali kapu: KKHJEBAO, KRID azonosító: 156294758)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36-77/795-071, Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Előírások

25. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

26. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
29. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
30. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

31. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
32. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
33. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
34. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
35. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
36. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
42. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
43. A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
44. Amennyiben a szükségáramforrás (aggregátor) névleges bemenő hőteljesítménye eléri, vagy meghaladja a 140 kW-ot, úgy a környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező pontforrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a létesítést követő 30 napon belül**
45. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
46. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

47. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
48. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

49. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Rém 0264 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 52 méterben állapítjuk meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Rém)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0264	kivett major, telephely	84 210	84 210
0263/44	szántó	293 569	964
0261	szántó	3 213	20
0244	kivett út	2 655	2 304
0245/4	erdő	3 917	119
0245/5	szántó	49 740	3 767
0266/7	szántó	62 734	2 302

50. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
51. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
52. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
53. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

54. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
55. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
56. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
57. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
58. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
59. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
60. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
61. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
62. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
63. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

64. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
65. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
66. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

67. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
68. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
69. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
70. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
71. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
72. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
73. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
74. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

75. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
76. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

77. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környeztkárosítást.
78. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
79. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
80. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

81. Az állattartó épületek padozatának, továbbá a kommunális és technológiai szennyvízgyűjtő aknák padozatának a vízzáróságát igazoló dokumentumokat meg kell küldeni hatóságunk részére.

Határidő: az állattartó épületek használatbavételét megelőzően.

82. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

83. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

84. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 54 080 kg/év – 108 160 kg/év

- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 6 760 kg/év – 33 800 kg/év

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

85. Az állattartó ólak padozat szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

86. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

87. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

88. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

89. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: a telep tervezett betelepítését megelőző 2 hónap.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**

91. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**

92. **Az engedélyesnek a környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetést igazoló dokumentációt a betelepítés tervezett dátumát megelőzően 1 hónappal meg kell küldeni a hatóság részére elfogadásra.**

93. **Az engedélyes az állatállomány betelepítését kizárólag a hatóság által jóváhagyott környezetirányítási rendszer (EMS) dokumentáció birtokában kezdheti meg.**

94. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

95. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

96. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

97. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

98. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

99. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

101. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

102. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

103. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

104. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

105. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

106. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

107. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

108. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
109. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
110. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
111. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
112. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		

Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata

1. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1 A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2 Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3 A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4 A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5 A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.6 Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A

veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.

- 1.7 A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.8 Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 1.9 A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

2. Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően:

- 2.1. A keletkező hígtrágya, csurgalékvíz, vagy bármilyen más melléktermék mezőgazdasági területen tervezett elhelyezése a talajvédelmi hatósághoz történő bejelentéssel, illetve a talajvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- 2.2. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét figyelembe kell venni.
- 2.3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

3. Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

- 3.1. A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 60 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.

4. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:

- 4.1. Mivel a beruházást művelés alól kivett, – termőföldnek nem minősülő – a nyilvántartásban majorként szereplő ingatlan területen kívánják megvalósítani, Hivatalom végleges más célú hasznosításra vonatkozó engedély nem szükséges a beruházáshoz.
- 4.2. Azonban a beruházás kivitelezése során **különösen** figyelemmel kell lenni arra, hogy a beruházás tárgyát képező ingatlanokkal **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység ne akadályozza, illetőleg a lehető legkisebb mértékben korlátozza azt.**
- 4.3. A beruházás megvalósulását követően a szükséges műszaki munkarészek és hatósági engedélyek alapján kérelmezniük kell a változás **ingatlan-nyilvántartási átvezetését.**
- 4.4. Amennyiben a beruházás megvalósítása, infrastruktúra kialakítása a környező termőföldek igénybevitelével jár, Hivatalom engedélye szükséges az esetleges termőföld időleges vagy végleges más célú hasznosításához.

*

Szakhatóságok állásfoglalásai

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4848-1/2020. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„Az Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 32.) ügyében a 6446 Rém 0264 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi előírásokkal hozzájárul:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben és a földtani közegben tartósan a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm, Klorid=250 mg/l.

2. A telephelyen (a talajvíz áramlási iránya figyelembevételével) 3 db monitoring kutat kell létesíteni a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére. A monitoring kutakból **évente egy alkalommal (lehetőség szerint március hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kútból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, hőmérséklet, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A *mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését* (összehasonlítva a vizsgálati eredményeket a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).**

Az állapotértékelő monitoring jelentés megküldésével egyidejűleg a „*Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring*” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell. **A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen kell kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.**

3. A monitoring kutakból vízkitermelés csak mintavételezés céljára lehetséges, üzemszerű vízkitermelés a létesítményekből nem végezhető.

4. A tervezett új víztermelő és monitoring kutakra vízjogi létesítési engedélyezési eljárást kell lefolytatni a vízügyi hatóságnál, amihez meg kell küldeni a tárgyi vízilétesítmények tervezésére tervezési jogosultsággal rendelkező tervező által készített, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint készített tervdokumentációt. A meglévő, nem megfelelő kutak megszüntetése megszüntetési engedély köteles.

5. A telep összes vízilétesítményének vízjogi üzemeltetési engedéllyel kell rendelkeznie legkésőbb az állattartó épületek használatbavételéig illetve az állatállomány betelepítéséig.

6. A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket zárt, vízzáró kialakítású aknában kell gyűjteni. A szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát igazoló dokumentumot meg kell küldeni az állattartó épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését megelőzően.

Az állattartó telep használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni.

7. A kivitelezést és az állattartási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a földtani közeg és a felszín alatti vizek ne szennyeződjenek.

A tevékenység megkezdését megelőzően a kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.

8. A telepen az állattartó épületeken kívül a trágyatárolás - még átmenetileg is - tilos!

9. Az állattartó telepen keletkező almostrágya hasznosításra (gombakomposzt előállítási célra) történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi és a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: a tárgyévet követő év január 31.

10. Amennyiben a keletkező almostrágya hasznosításra vonatkozó szerződés bármilyen okból megszűnik és az engedélyes nem tudja igazolni, hogy az almostrágya a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8 § (1) bekezdésben részletezett céllal átadásra/elszállításra kerül, akkor a 6 hónapnyi almostrágya tárolására alkalmas befogadóképességű, a jogszabályi előírásoknak megfelelő műszaki kialakítású trágyatároló megépítése szükséges és a telephelyen folytatott tevékenység nem gyakorolható a trágyatároló megépüléséig.

Az almostrágya hasznosítására vonatkozó szerződés megszűnését a környezetvédelmi és a vízügyi hatóságnak be kell jelenteni.

11. A takarításból származó technológiai szennyvíz almostrágyára történő elhelyezését úgy kell végezni, hogy azt az almostrágya felszívja, és a szállíthatóságát ne veszélyeztesse. Szennyező anyag a környezetbe, különösen a felszín alatti vízbe, földtani közegbe nem kerülhet.

12. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a szennyvíztároló műtárgyaknak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**

Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.

13. A csapadékvíz szikkasztó műtárgyakba csak szennyezésmentes csapadékvíz vezethető. Technológiai szennyvíz bevezetése tilos.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesíteni tervezett vízi létesítmények engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A vízi létesítmények létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély, megszüntetése megszüntetési engedély alapján végezhető.

A telep vízilétesítményeinek üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/4852-1/2020. ált. sz. (iparbiztonsági) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Észak-Bácska Baromfi Kft.** (székhely: 6446 Rém, Petőfi u. 62., adószám: 26539922-2-03, cégjegyzékszám: 03 09 132078, a továbbiakban Ügyfél), által benyújtott **6446 Rém, 0264 hrsz.** alatti ingatlanára vonatkozó, nagy létszámú állattartó telep **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban** indult környezetvédelmi engedély megadásához, - **az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben** - katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 5 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára jelen határozat véglegessé válásától számított 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett *(pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.)* és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

Az Észak-Bácskai Baromfi Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: Engedélyes) 2020. november 19. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunknál a Rém 0264 hrsz. („Dibusz tanya”) alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó, összevont eljárás lefolytatása iránt, amely alapján 2020. november 20. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 1. § (4) bekezdése alapján ha örnezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytatja le.

Az R. 1. számú mellékletének 1. a) és a 2. számú mellékletének 11. b) pontja és az R. 1. § (4) bekezdése alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal jár el.

Hatóságunk az Engedélyest a tárgyi eljárás során a BK/KTF/07301-3/2020. ikt. számú hiánypótlási felhívásában a tárgyi eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj teljesítésére hívta fel, melynek teljesítését az Engedélyes a 2020. november 26. napján előterjesztett beadványa mellékletével igazolta.

Hatóságunk az Engedélyest a BK/KTF/00047-7/2021. ikt. számú végzésében a tényállás tisztázása céljából nyilatkozat tételére hívta fel, melynek az Engedélyes 2021. január 22. napján eleget tett.

*

Hatóságunk a tárgyi eljárás során a nyilvánosság informálása céljából a BK/KTF/07301-5/2020. ikt. számon megkereste a Borotai Közös Önkormányzati Hivatal Rémi Kirendeltségének Jegyzőjét (6446 Rém, Május I. u. 17., a továbbiakban: Jegyző), a tárgyi eljárásról szóló közlemény helyben szokásos módon történő közzététele érdekében. A nevezett megkeresésben ezen kívül a Jegyzőt értesítettük arról is, hogy az R. 1. § (6b) és (6c) bekezdései értelmében véleményét is előterjeszhetnek hatóságunk irányába.

A Jegyző hatóságunk irányába a 2020. december 2. napján érkezett, R/1902-3/2020. ikt. számú levelében nyilatkozta, hogy a fentebb nevezett, tárgyi eljárásról szóló hirdetményt közterületen közhírré tették, a betekintés lehetőségét a Községháza hirdetőtábláján biztosították.

A Jegyző 2021. január 5. napján érkezett, R/6-3/2021. ikt. számú tájékoztatásában értesítette hatóságunkat arról, hogy a tárgyi eljárás megindításáról szóló közlemény 2020. december 2. és 2021. január 5. napok közötti időszakban volt kifüggesztve.

A Jegyző 2020. december 2. napján érkezett, R/1902-4/2020. ikt. számú levelében az alábbiakról tájékoztatta hatóságunkat.

Az Engedélyes által a Rém 0264 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep beruházás megvalósítása a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.

Hatóságunk a BK/KTF/00047-1/2021. ikt. számon a tárgyi eljárás során 2021. január 4. napjáig keletkezett iratokat elektronikus úton elérhetővé tette, a tárgyi iktatási számon közlemény keletkezett, melyet honlapunkon közzé tettünk.

Hatóságunk a BK/KTF/00047-2/2021. ikt. számú közleményében értesítette az érintetteket, hogy a tárgyi eljárással összefüggően közmeghallgatás tartására kerül sor. A hivatkozott közleményt hatóságunk honlapján közzé tettük, valamint a BK/KTF/00047-3/2021. ikt. számon megkerestük a Jegyzőt, annak hirdetményezése céljából.

A Jegyző 2021. február 5. napján érkezett, R/6-4/2021. ikt. számú tájékoztatásában értesítette hatóságunkat arról, hogy a tárgyi eljárással összefüggő, közmeghallgatás tartásáról szóló közlemény 2021. január 5. és 2021. február 5. napok közötti időszakban volt kifüggesztve.

A közmeghallgatás tartásával összefüggő körülmények:

A koronavírus-világjárvány második hulláma elleni védekezésről szóló 2020. évi CIX. törvény (2021. február 7. napjáig hatályos rendelkezéseire tekintettel) 1. §-a értelmében ez a törvény az Alaptörvény 53. cikk (1) bekezdése alapján a Kormány által kihirdetett, a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) szerinti, az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus-világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében elrendelt veszélyhelyzettel (a továbbiakban: veszélyhelyzet) összefüggő sajátos szabályokat állapítja meg.

A Korm. rendelet 1. §-ában foglaltak szerint **a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki.**

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban:

Kr.) 6. fejezete tartalmazza a közigazgatási hatósági eljárásban alkalmazott közmeghallgatással kapcsolatos szabályok eltérő alkalmazásával összefüggő speciális rendelkezéseket.

A Kr. 9. § (1) bekezdése szerint **a közigazgatási hatósági eljárásban a közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül, az e rendeletben foglaltak szerint kell megtartani.**

A Kr. 9. § (2) bekezdése alapján az eljáró hatóság a honlapján közzéteszi mindazon információkat - így különösen iratokat, kép- és hangfelvételeket, internetes hivatkozásokat -, amelyek az érintettek közmeghallgatásban való részvétele szempontjából lényegesek. Ha az eljáró hatóság más szervet is megkeres az információk saját honlapon történő közzététele érdekében, a megkeresett szerv köteles azt teljesíteni.

A Kr. 9. § (4) bekezdése alapján a közzététel tartalmazza azt a határidőt, amelyen belül az érintettek észrevételeket tehetnek, és kérdéseket tehetnek fel.

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során, jelen közlemény közzétételéig megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00047-1/2021. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

Az eljárás kapcsán észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig (2021. február 8. napjáig) személyes megjelenés nélkül, írásban hatóságunkhoz, vagy az érintett település jegyzőjéhez lehetett előterjeszteni.

Figyelemmel annak tényére, hogy hatóságunkhoz, avagy a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, avagy az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.

Hatóságunk a személyes megjelenés nélkül tartott közmeghallgatásról a BK/KTF/00047-10/2021. ikt. számon készített jegyzőkönyvet.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően, a Rémszabos, 0264 hrsz. („Dibusz Tanya”) alatti telephelyen folytatott tevékenység, a fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 6. § és 7. §, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) - c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény 6. §, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15-16.§, és 28-29.§-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5. § (1) – (3) bekezdéseiben, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 7. § (2) – (3) bekezdésében, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §, (jogsabályokban) szereplő előírásokat figyelembe véve adtam meg.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. Növény és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Zala Izabella környezetvédelmi szakértő, nyilvántartási száma: 06/1009., 6753 Szeged, Veres Péter u. 35., készült: 2020. november 12.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hattóságként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

3. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az Észak Bácskai Baromfi Kft. 2020. december 2-án kelt nyilatkozata alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás *a kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7.§ (20) bekezdés c) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve a környezeti hatásvizsgálat tervdokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltérési projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt. jogosult (Elérhetőség: **Várkapitányság Integrált Területfejlesztési Központ Nonprofit Zrt.**, 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu).

Hatóságom illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

4. Termőföld mennyiségi védelmének követelményeire vonatkozó szakkérdés indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja alapján *a termőföld az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül.*

A Tfv. 2. § 5. pontja szerint a földvédelmi eljárás az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul. **Mivel a beruházást termőföldnek nem minősülő „majorként” nyilvántartott területen valósítják meg, földvédelmi eljárás lefolytatása nem szükséges.**

A Tfv. 9. § (1) bekezdése alapján a termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A környező termőföldeket esetlegesen érintő engedély nélkül megvalósított időleges, illetve végleges más célú hasznosításnak minősülő beruházás/kivitelezés megvalósítása miatt az ingatlanügyi hatóság földvédelmi bírsággal sújtja az igénybevevőt.

Amennyiben kérdése merülne fel, kérem, forduljon bizalommal dr. Rábl Szabolcs földügyi szakügyintézőhöz (tel.: 79/795-094).

A megyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) kormányrendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 36. § b) pontja, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdésének b) pontja alapozza meg.

*

A vízügyi-vízvédelmi és az iparbiztonsági szakhatóságokat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestük meg 2020. november 25. napján.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 35300/4848-1/2020. ált. számon, 2020. december 9. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalását 35300/4852-1/2020. ált. számon, 2020. december 14. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07301-6/2020. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az Észak-Bácsi Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.) továbbiakban: Kft.) ügyében a 6446 Rém, 0264 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Zala Izabella környezetvédelmi szakértő (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Rém 0264 helyrajzi számú ingatlanon meglévő bérelt, Dibusz tanya megnevezésű baromfitelep rekonstrukcióját illetve annak bővítését tervezi. A tervezett telepi rekonstrukció illetve az új épületek létrehozását célzó beruházás 2 db járványügyi egységet és a hozzákapcsolódó infrastruktúrát tartalmazza.

A Kft. BK/ETDR/3523/2020. számon építési engedély kérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatalhoz, mely eljárás jelenleg szünetel.

A telephelyen korábban is baromfitartási tevékenység folyt, legutóbb a Hungerit Zrt. által, nem nagy létszámú törzsliba tartás, melyből az utolsó állomány 2020. tavasszal elszállításra került.

A Kft. tervezett baromfitartási tevékenysége a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1.a.) pontja - Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára - alapján környezeti

hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11.a.) pontja - Nagy létszámú állattartás, 40 000 férőhely baromfi számára - szerint egységes környezethasználati engedélyhez (IPPC) kötött tevékenység.

A Kft. által bérelt Rém, 0264 hrsz. alatt található Dibusz tanya állattartó telepen jelenleg 3 db istálló van, melyeknek a felújítása, rekonstrukciója zajlik. A telepen pecsenyekacsa tartását, nevelését tervezik. Ezek az istállók egyenként 1.600 m² hasznos alapterületűek. A jövőben tervezik a telep teljes infrastruktúrájának az átalakítását, felújítását, amikor kilenc új istálló és a hozzátartozó kiegészítő létesítmények kerülnek megépítésre. A Kft. 6 db 1.400 m² és 3 db 1.120 m² hasznos alapterületű tartásteret tervez felépíteni. A telepen két járványügyi egységet terveznek kialakítani, 6-6 istállóval, így két különálló telepként tudják üzemeltetni és két korcsoportú állományt tartani biztonságosan. Az egyik járványügyi egységben 1 db 1.600 m² -es és 1 db 1.120 m² -es tartásterben történik az előnevelés, illetve ezekben az épületekben utónevelést is végeznek. A fennmaradó 2-2 db 1.600 m² -es térben, illetve 1.120 m² -es térben csak utónevelés történik. A másik járványügyi egységben 2 db 1.400 m² -es épületben történik az elő- és utónevelés, a 4 db 1.400 m² -es térben pedig csak utónevelés zajlik.

Maximális állatférőhelyszám					
	Járványügyi egység épületei	Nevelőtér területe m ²	Tervezett telepítési szám (db)	Tervezett telepítési szám (db/m ²)	Maximális férőhelyszám (db/turnus/járványügyi egység)
1. járványügyi egység	1 db előnevelő és egyben utónevelő	1120	28000	25	68000
	2 db utónevelő	1120		8	
	1 db előnevelő és egyben utónevelő	1600	40000	25	
	2 db utónevelő	1600		8	
2. járványügyi egység	2 db előnevelő és egyben utónevelő	1400	67200	24	67200
	4 db utónevelő	1400		8	
Összesen					135 200 db/telep

Turnusszám évente 7.

Telepi technológia:

A telepen elő-, illetve utónevelés fog történni. Az előnevelő épületekbe 21 db/m²-es telepítési sűrűséggel tervezik fogadni az állományt, ahol maximum 14 napos életkorukig vannak a kacsák. Ezt követően, állománysűrűség beállításával, széttelepítésre kerül az állomány. Az előnevelőben is terveznek utónevelést, illetve a hozzá tartozó két utónevelőbe szállítójármű segítségével áthordásra kerülnek a pecsenye kacsák. A járványügyi egységek 2 hét különbséggel települnek 7 hetente, egyenként 67.200 - 68.000 db kacsával. Így éves szinten kb. 1.000.480 db napos baromfit terveznek befogadni és kb. 960.000 db, 2.80-3.30 kg átlagsúlyú pecsenye kacsával tervezik ellátni a vágóhidat.

Az állattartás tervezett technológiája zárt rendszerű, azaz fedett, betonozott aljazatú épületekben valósul meg. Az aljzatszigetelést felülről 25 cm vastag víz és szulfátálló beton, 40 cm peremmagasítással, az alatt 1 réteg PE fólia biztosítja. A víztakarékos itatórendszer alkalmazása az elcsorgást-elfolyást megakadályozza. Az állattartó épületek turnusváltásonkénti takarítása szintén víztakarékos technológiával tervezett, az

épületekből zárt csatornán elvezetett trágyás technológiai szennyvizet az épületek mellett létesülő vízzáróan kialakításra kerülő szennyvízárkban gyűjtik. Az állatok tartása növekvőalmos rendszerben fog történik. Alomanyagként szecskázott szalmát vagy fapelletet terveznek alkalmazni. Az etető és itató minden állattartó épületben automata rendszerű. Az állattartó épületek turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt almostrágya telepi tárolását nem tervezik, azt az ólaktól történő kitrágyázással egyidejűleg azonnal elszállítják a telepről (a BIO-FUNGI Term. és Ker. Kft-vel – 2338 Áporka, Szabadság telep 030/10.- kötött szerződés melléklete a dokumentációnak). A telepi a tetőfelületekről lefolyó tiszta csapadékvíz elvezetése az épületektől Dk160KG-PVC, Dk200KG-PVC, Dk250KG-PVC, Dk315KG-PVC, Dk400KG-PVC csatornarendszeren a Wavin gyártó által forgalmazott ÉME engedéllyel rendelkező, PP műanyagblokkos elemekből épülő szikkasztó egységekhez történik, míg a burkolt útfelületekre hulló csapadékvíz (építéstechnológiai előírás) előre gyártott beton, nyitott folyóka és csatornarendszeren keresztül tervezett a földmedrű árkokba kerül, így az épületek környezetében pangó vizek nem maradnak vissza.

A szociális szennyvíz, illetve az állattartó épületek takarítása során keletkező trágyás szennyvíz gyűjtése vízzáróan kialakításra kerülő, vb. aknában tervezett.

Meglévő épületek:

- A telep Ny-i felén lévő 3 db istálló felújításra került, így azok megmaradnak és közéjük tervezett a fejlesztés. A telepnek jelenleg 1 főbejárata van, melynél fertőtlenítő medence és kapu van kialakítva.
- A bejárat mellett meglévő, de felújítandó szociális épület helyezkedik el, az előírások szerint fekete-fehér öltözőkkel.

Új épületek:

- Az új épületek megegyező keresztmetszettel, de 2-féle hosszban készülnek. Alaprajzilag mindegyik 1-1 egybefüggő tér, melyből a beszállítási vonal mellett egy kis irányító helyiség van csak leválasztva. Ide kerül a teljes technológiai irányítás és az épületbe belépő közművek is.
- A szociális épület meglévő, mely belső átalakítást és felújítást kap a vonatkozó előírásoknak megfelelően. A felújítás és átalakítás nem építési engedély köteles tevékenység. Az épület egy előtérrel bővítve is lesz, hogy a fekete öltözőbe ne közvetlenül a kültérből kelljen belépni. Az új előtérből a fekete öltözőbe, onnan a zuhanyozóba, majd a fehér öltözőbe lehet bejutni. Csak ezeken keresztül lehet a telep és az épület fehér zónájába bejutni, ahol a dolgozói pihenő, tárgyaló is helyet kap. A szociális épületben kerül kialakításra a telepegységek kiürítéskor kötelezőn elvégzendő takarítás személyzetének az öltözője.
- Az istállóknak a takarításkor összegyűlő vizeket a középvonalon elhelyezett összefolyók gyűjtik össze, melyek terepszint alatt össze lesznek kötve és az épületből kivezelve egy zárt aknába ahonnan az almostrágyára történő locsolással, azzal együtt kerül elszállításra gombakomposzt előállítási céllal.

Egyéb létesítmények:

Szociális konténerek:

Járványügyi egységekként 1-1 db fekete-fehér öltöző létesül a telepen. Az egyik a meglévő szociális épület, de a másik egységhez konténereket kell kialakítani. Az építmény előre gyártott szerkezet, csatlakozó térbeton felületre elhelyezve. A konténerek vízcsatlakozással is rendelkeznek, szennyvízelvezetéssel, mely zárt, földalatti gyűjtőbe (5 m³ -es) lesz bevezetve. A szerkezet hőszigetelt. A konténerek méreteit tekintve építési engedély nélkül lehelyezhetők (2 db 2,5x6,05x2,59 m), a számára kialakított síkbeton aljzatlemezre vagy pontalapra.

Hullatároló és boncoló konténer:

Járványügyi egységekként 1-1 db kerül elhelyezésre, összesen 2 db. Az építmény előre gyártott szerkezet, csatlakozó térbeton felületre elhelyezve. A boncolót is magában foglaló konténer vízcsatlakozással is rendelkezik, a padozatán szennyvízelvezetéssel, mely zárt, földalatti gyűjtőbe (cca.: 3 m³ -es) lesz bevezetve. A konténerek elhelyezése helyszínrajz szerinti, a telepre való behajtás nélkül elérhető az ATEV-es gépjárműveknek, de a telep felől is megközelíthető, zónahatári egységek. Vizellátás a telepi vízhálózatról történik. A hullakamra mobil konténer egyedi gyártásban. A konténer méreteit tekintve építési engedély nélkül lehelyezhető (2,5x6,05x2,59 m), a számára kialakított síkbeton aljzatlemezre vagy pontalapra. Az állati melléktermék elszállítására kötött szerződés az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt-vel (1097 Budapest, Illatos út 23.) a dokumentáció mellékletét képezi.

Fertőtlenítő medence:

A fertőtlenítő medence a telepre, telepegységekre behajtó gépjárművek kerekeit fertőtleníti az év minden napján. Jelenleg 1 db meglévő medence van. Az elszállítások útvonalára is készül 1-1 db, így összesen 2 db új medence készül. A medencének leeresztő zsopnot és nyílást is kell készíteni a fertőtlenítő folyadék cseréjéhez. A folyadék a medence mellett elhelyezett 5 m³-es előre gyártott, zárt gyűjtőbe lesz elvezetve.

A telep külső és belső kerítés rendszere:

A telepnek jelenleg van, de nem túl jó műszaki állapotú kerítése, ezért új kerítésrendszer készül.

Úthálózat:

A telepen teljesen új dilatált beton úthálózat és teljesen új, betonszegélyes zúzalékos útburkolat készül. Útvonalak mellett szikkasztóárok létesül.

Építés időszaka alatti vízhasználat

A telepen tervezett létesítmények, mint új utak, épületek, flexibilis tűzvíz tározó, kerítésrendszer létesítése vízhasználatnál nem jár az építés technológiájából, illetve azok szerkezeti kialakításból adódóan. Az épületek beton pont és lemezalapját, illetve lábazatát készre gyártott betonnal készítik, a helyszínen beton előállítás nem lesz. Az épületek acélváz szerkezetre szerelt szendvicspanel elemekből épülnek, az épület tetőfelületét is beleértve. Az építés során az ivóvízellátást palackozott vízzel fogják biztosítani.

A telep üzemeltetésének várható vízigényeSzociális vízigény

A telepen folyamatosan 4 fő dolgozóval számolnak. A fekete-fehér fürdős tisztálkodást, illetve az ágazati szabványban megadott 100 l/fő/d vízhasználatot, 356 tényleges üzemnap/évet alapul véve a tisztálkodás vízigénye ~142 m³/év. Ehhez adódik a szociális épület napi takarításának vízhasználata, mely a 65 m² alapterületre, 2 l/m² vízfelhasználással számolva 46 m³/év mennyiséget ad.

Teljes szociális vízigény ~188 m³/év.

Az ivóvíz ellátás nem a hálózati rendszerről, hanem palackos vízzel lesz biztosítva.

Állattartási technológia vízigényeItatás vízigénye:

A 2 db járányügyi egységre osztott telepen turnusonként 135.200 db kacsza betelepítése tervezett. Az éves turnusok száma 7 db, a turnusnapok száma 42 nap. Az állattartó telepek fajlagos vízigényeit megadó szabványban megadottakat figyelembe véve a peccsenyekacsza átlagos itatóvíz igénye az elő és utónevelő szakaszban 0,6 l/d adható meg. Minden tartástérbe szelepes itatóberendezés kerül beépítésre, amelyek alacsony nyomáson is üzemeltethetők csepegésmentesen. A napi vízfogyasztást vízórakon lehet majd követni, minden egyes tartástérben. Az évenkénti 7 db turnussal és maximális állatlétszámmal számolva az itatás vízigénye ~ 23.814 m³/év.

Állattartó épületek takarításának vízigénye:

A telep 2 db járányügyi egységében összesen 12 db állattartó épület lesz a bővítést követően, melyek összegzett alapterülete: 16.560 m².

1. járányügyi egység, régi épületek: 3 x 1600 m²,

1. járányügyi egység, új épületek: 3 x 1120 m²,

2. járányügyi egység, új épületek: 6 x 1400 m²,

Az állattartó épületek takarítására és fertőtlenítésére turnusváltásonként kerül sor ~ 695 m³/év mennyiség tervezett. Ehhez adódik a még a 2 db állati hullatároló konténer takarításának éves vízigénye, mely ~ 10 m³/év mennyiségben került meghatározásra.

Kerékfertőtlenítő vízpótlásának vízigénye:

Az éves várható vízigény 30 m³.

Páratartalom, léghőmérséklet szabályozás:

Az épületek nyári léghőmérsékletét hideg vizes, átfolyó rendszerű vízűtő panelekkel csökkentik. A vízűtő panelek várható fajlagos vízhasználata 0,7 – 1,0 m³/m²/év, így a működtetésük éves vízfogyasztása 1,0 m³/m²/év x 16.560 m² = 16.560 m³/év.

Tűzivíz tározók vízpótlásának vízigénye:

A telepen a tűzivíz részben a vízhálózatra telepített tűzcsapokról vételezhető, de létesül egy 108 m³ térfogatú zárt flexibilis tározó is, melynél párolgási veszteséggel nem kell számolni, így vízpótlásra sincs szükség.

A telep összegzett éves várható vízhasználata (fenti számokat egészre kerekítve):

Szociális vízhasználat: 188 m³/év
 Állattartás vízhasználata:

Itatás: 23.814 m³/év
 Épületek, hullatároló konténer takarítása: 05 m³/év
 Vízűtő panelek: 16.560 m³/év
 Kerékfertőtlenítő vízpótlás: 30 m³/év

Összes várható vízigény: 41.297 m³/év.
Tűzivíz tározó egyszeri felöltése: 108 m³

Az üzemi kárelhárítási terv a működést jóváhagyó IPPC engedélyezési eljárást követően kerül benyújtásra.

Vízellátás:

A telep jelenlegi vízellátása a Rém település külterületén levő un. Déli vízellátó hálózatról (6446 Rém, 0246 hrsz.) biztosított, mely a 71.120-1-10/2010. ikt. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyben került rögzítésre.

Ennek az engedélynek az érvényessége 2015. június 30. napján lejárt. A vízjogi üzemeltetési engedély megújítását a Hungerit Zrt. kérte meg 2019. áprilisában, mely eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság hiánypótlásra szólította fel a kérelmezőt és a hiánypótlás teljesítése folyamatban van. Időközben a Hungerit Zrt. bérleti szerződése megszűnt, az új engedélyes az Észak-Bácskai Baromfi Kft lett. Tekintettel arra, hogy időközben az összevont IPPC - KHV eljárás indult meg a környezetvédelmi hatóságnál, a vízjogi üzemeltetési engedély megújítási eljárást a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 48. § (2) bekezdése szerint felfüggeszti.

A Déli vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A víztermelés 1db mélyfúrású kútról (OKK K-5) búvárszivattyús termeltetéssel történik, az üzembiztonságot 1db tartalék kút (OKK K-4) biztosítja. A vízellátó hálózat gerincezetéke (2040 m hosszú - NA-100 KM-PVC) a tartalék kúttól indul, melyhez csatlakozik a K-5 sz. kút, illetve a 75 m³-es hidroglobusz.

A rendszer meglévő kútjainak főbb műszaki paraméterei:

Kutak OKK száma:	K-4 (tartalék)	K5
Kutak helye (hrsz.):	Rém 0312/49	Rém 0312/3
EOVY (m):	657 920	658 050
EOVX (m):	98 280	98 440
Talpmélység (m):	235,5	160,0
Nyugalmi vízsz. (m)	-29,0	-10,4
Víztermelés:	lezárva	búvárszivattyúval
Vízmérés:	-	vízórával
Vízminőség:	II.oszt. rétegvíz	II.oszt. rétegvíz

A telep bővítésével, illetve korszerűsítésével leválni szándékoznak erről a vízellátó rendszerről és 2 db mélyfúrású kút létesítését tervezik, melyből 1db tartalék kútként funkcionál majd. A kutak létesítésére vonatkozó vízjogi engedélyezési eljárás az illetékes vízügyi hatóságnál nincs folyamatban.

A tervezett kutak főbb műszaki paraméterei:

Kutak helye: Rém 0264 hrsz.

Kutak tervezett helyét azonosító koordináták:

F-1 EO VX = 99494 m EO VY = 659407 m EO VZ = 137 mBf
 F-2 EO VX = 99485 m EO VY = 659415 m EO VZ = 137 mBf

Tervezett talpmélység: 160 m

Elvárt vízhozam: 200 l/min

A telep üzemeltetése során keletkező szociális szennyvizek elvezetése és kezelése

A meglévő központi szociális épület, illetve a konténer szociális étkező, zuhanyzó, öltöző és WC használata, takarítása során keletkező szennyvizek gyűjtése 6 m^3 ; illetve 3 m^3 térfogatú zárt betonozott aknában tervezett. A két járványügyi egységhez telepített konténeres állati hulla tároló konténerek tisztítása során keletkező szennyvizek gyűjtésére szintén 3 m^3 térfogatú zárt akna telepítése tervezett. A szennyvizet eseti megrendelésre engedéllyel rendelkező szerződött partner fogja elszállítani a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. (6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.) szennyvíztisztító telepére.

A Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. (Jánoshalmi szennyvíztisztító telep) szennyvíz befogadói nyilatkozata a dokumentáció mellékletét képezi.

A telep üzemeltetése során keletkező technológia szennyvizek elvezetése és kezelése

Trágyás szennyvíz:

Az állattartó épületek turnusváltásonkénti tisztítása, takarítása során keletkező trágyás szennyvíz elvezetése zárt csatornán valósul meg, gyűjtése az épületek mellett létesülő szennyvízgyűjtő aknában történik.

Az 1. járványügyi egységben:

Meglévő állattartó épületek zárt aknái 10 m^3 térfogatúak, összesen 2 db. (Jelenleg 2 db akna van, de tervekben szerepel a 3. istállóhoz tartozó akna elkészítése, várhatóan 2021.03.01-ig.)

A 3 db új épülethez tervezett zárt aknák 10 m^3 térfogatúak, összesen 3 db.

A 2. járványügyi egységben:

A 6 db új épülethez tervezett zárt aknák 20 m^3 térfogatúak, összesen 3 db.

Az épületek tisztítása, fertőtlenítése során felhasznált vízmennyiséget alapul véve a trágyás szennyvíz turnusváltásonkénti mennyisége 95 m^3 , így a tervezett szennyvízgyűjtő aknák befogadó kapacitása megfelelő. A tisztítás során keletkező technológiai szennyvíz biztonságos körülmények között rálocsolásra kerül az almostrágyára. (Az almostrágya turnusonkénti mennyisége nagyságrendileg 1428 m^3 , a rálocsoló trágyás takarítóvíz mennyisége 95 m^3) A trágyás takarítóvíz felhasználásának módjára a vízvédelmi hatóság előírást tett.

Csapadékvíz elhelyezés

A területen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a tartástechnológiából adódóan. A tiszta csapadékvíz helyben történő elszikkasztása tervezett. A tetőfelületekről lefolyó csapadékvizet az épületektől Dk160KG-PVC, Dk200KG-PVC, Dk250KG-PVC, Dk315KG-PVC, Dk400KG-PVC csatornarendszeren a Wavin gyártó által forgalmazott ÉME engedéllyel rendelkező, PP műanyagblokkos elemekből épülő szikkasztó egységekhez vezetik. A blokkokból felépülő szikkasztó egységek víztároló kapacitása $100 \text{ m}^3/\text{db}$, a blokkok száma 4 db. A szikkasztó egységek műszaki méretei ($4,80 \text{ m} \times 18,0 \text{ m} \times 1,20 \text{ m}$), a szikkasztó rendszer összegzett tározó kapacitása 400 m^3 . A számított csapadékhozamot, illetve a blokkok víztároló térfogatát figyelembe véve a tervezett szikkasztó kapacitás megfelelő.

A telep közlekedő útjai mellett 4 db trapézszelvényű földmedrű szikkasztó árok is tervezett, melyek műszaki paraméterei:

- koronaszélesség: 1,9 m
- talpszélesség: 0,4 m
- rézsűhajlás 1:1,5
- mélység: 0,5 m; hasznos mélység: 0,3 m
- L= összes csatornahossz: 582 m
- A= nedvesített terület $\sim 0,18 \text{ m}^2$

Az árok hasznos mélységével számítható vízbefogadó képessége:

$$V = A \times L = 105 \text{ m}^3$$

A tervezett árokrendszer a lefolyó csapadékvizek elhelyezését, elszikkasztását biztosítja.

A csapadékvíz szikkasztó műtárgyak használatára a vízvédelmi hatóság feltételt állapított meg.

Alapállapot jelentés

A tárgyi telephelyen korábban nem készült alapállapot felmérés, ezért a telep alapállapotának vizsgálatához jelen dokumentáció készítésekor 3 db furatból talaj- és talajvíz mintavétel és vizsgálat történt.

A mintavételt és laborvizsgálatot végezte: VÍZÉPSZOLG -94 KFT. (6400 Kiskunhalas, Kéve u. 41.)

A laboratórium akkreditálási száma: NAH -1- 1129/2019.

A mintavétel időpontja: 2020. 10. 14.

Mintavételi pontok

	1. furat	2. furat	3. furat
EOV X	099 594	099 435	099 521
EOV Y	659 530	659 487	659 374

A jegyzőkönyv szerint a talajvizsgálat során (vizsgálat paraméterek: pH, Fajl.elekt. vez. kép., ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfátion, KOI_{ps}, KOI_{kr}) laboreredmények alapján megállapítható, hogy a talajminták egyetlen esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009 (IV.14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A jegyzőkönyv szerint a talajvízvizsgálati eredmények (vizsgált paraméterek: pH, Fajl.elekt. vez. kép., ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfátion, KOI_{ps}, KOI_{kr}) alapján mindhárom furatban a nitrát koncentráció meghaladta a 6/2009 (IV.14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket (határérték: 50 mg/l; 1.furat=171 mg/l; 2.furat=170 mg/l; 3.furat=169 mg/l). A telephely környékén jellemzően mezőgazdasági művelés alatt álló területek vannak, a dokumentáció szerint a szennyezettség eredhet ebből a tevékenységből, melyet korábban és jelenleg is folytatnak a térségben.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A Rém település közigazgatási területe a 219/2004 (VII.21.) Kormány Rendelet 2. számú melléklete alapján, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (MePAR) adatbázisában megadottak, illetve a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet alapján Rém település nem nitrátérzékeny terület, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak szerint az állattartó telep területe viszont nitrát érzékeny terület.

Mivel a trágyát turnusváltáskor a trágya fogadójaival előre egyeztetett időpontban közvetlenül szállítójárműre termelik ki és az állattartó telepen az állattartó épületeken kívül trágyatárolás még ideiglenes jelleggel sem történik, ezért az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) és (9) bekezdése értelmében a telephelyen trágyatároló építése nem kötelező jogszabályi előírás, az ütemezett trágyakitermelésre tekintettel a hasznosításra történő beszállítás idejére. A trágyahasznosítási szerződés megszűnése esetére a vízvédelmi hatóság előírással élt és felhívta a figyelmet a trágyatároló létesítésének megfontolására.

A telephelyen be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008 (IV. 29.) FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és monitoringot írt elő.

Felszíni vizek:

A telep területe a Kígyós főcsatorna vízgyűjtő területéhez tartozik. A teleptől K-i irányban a ~1,4 km távolságra a Fekete-csatorna, Ny-i irányban ~0,8 km távolságra a Bokodi-Kígyós-csatorna található. Mindkét csatorna időszakos vízfolyás, szerepük alapvetően a többlet csapadékvizek és belvizek gyűjtése elvezetése. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.

(VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

Az állattartó telepen monitoring kút nem üzemelt. Jelen eljárás során elkészült alapállapot jelentés készítésekor 3 mintavételi furatból történt talaj és talajvíz mintavétel és vizsgálat. Jelen szakhatósági állásfoglalásban előírásra került 3 db monitoring kút létesítése a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében.

A dokumentáció és vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az Alsó-Tisza jobb part alegységhez, azon belül a Kígyós vízgyűjtőhöz tartozó sp.2.16.1 kódszámú sekély porózus és p.2.16.1 porózus víztestek leáramlási zónába tartoznak. A talajvizadó átlagos fedőszintje -5,0 mR., átlagos feküszintje -24,0 mR., míg a rétegvíz adó réteg feküszintje -380 mR. adható meg. Adott időszakban a vizsgált területet érintően a talajvíz szintje mélyebben is lehet. A VGT a talajvizet gyenge, a rétegvíz jó minőségi kategóriába sorolja. A talajvíz gyenge kategóriába történő besorolásának oka a térség külterületeinek nagyfokú mezőgazdasági használatából erdő diffúz nitrát és ammónium szennyezés.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.2. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott/tervezett állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

Az állattartási tevékenység a víztestre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése a megfelelő további engedélyek megszerzésével megfelelően megoldott, a tervezett állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet (iparbiztonsági) szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, mint engedélyező hatóság 2020. november 26-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult összevont eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A rendelkezésre álló iratok alapján megállapítottam, hogy az eljáró hatóság a szakhatósági eljárás lefolytatásához nem küldött olyan dokumentációt, melyben az Ügyfél bemutatja teljes körűen az ipari balesetek kockázatát a tárgyi telephely vonatkozásában. Ezért Hatóságom az Ügyfelet 2020. 12. 04-én a 35300/4852-1/2020.ált. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel. Ügyfél a nyitva álló határidőn belül 2020. 12. 10-én a hiánypótlást megküldte, melyet Hatóságom a 35300/4852-2/2020.ált. számon nyilvántartásba vett.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;

- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetekből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;

- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;

- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához hozzájárultam.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-19. pont)

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-54. pont)

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során, a hatásterületen biztosítani kell.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és az Lvr. 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél, 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – **a Rém 0264 hrsz.-ú baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 52 méterben állapítjuk meg.**

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (54-74. pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.

A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A 15.§ (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az

elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (75-76. pont)

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén található zajtől védendő épület (0260/2 hrsz. alatti tanyaépület). A védendő épület általános mezőgazdasági övezetben (Má) helyezkedik el.

A telephely hatásterülete *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 6. § alapján került kijelölésre.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § q) pontja a védendő (védett) területek fogalmát a településrendezés terv szerinti övezetek alapján határozza meg. *A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* mellékleteiben meghatározott határértékek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni.

A fentiekben leírtak alapján a 284/2007. Korm. rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtől nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtől védendő épület található-e rájuk vagy sem, ezért a fenti számú ingatlanra nem lehet zajkibocsátási határértéket megállapítani.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (77-85. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket *a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges*

cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Az alapállapotra vonatkozó vizsgálati eredményeket (alapállapot-jelentés) a beadványhoz csatolták.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (86-89. pont)

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A telephely nem rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (90-98. pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT-következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (99-102. pont)

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (103-112. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy az megfelel az R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, az egységes környezethasználati engedély kiadására vonatkozóan akadályozó tényező nem merült fel.

Hatóságunk az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az R. 24. § (9) bekezdés a) pontja szerint egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint az Engedélyesnek az R. 20/A. § (6) bekezdése értelmében környezetvédelmi felülvizsgálatot kell elvégeznie, melynek határidejét hatóságunk a tárgyi határozat véglegességéhez számítottan adta meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 2. számú mellékletének 1., 3. számú mellékletének 7. pontja és az FM rendelet 2. § (3) bekezdése alapján határoztuk meg.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtunk tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése rendelkezik.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtunk tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét *a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottuk meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét *az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2021. február 18.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|--|------------------|------------|
| 1. Észak-Bácskai Baromfi Kft. (6446 Rém, Petőfi utca 62.) | 26539922#cegkapu | |
| 2. Baromfitenyésztési Kft. Rém (6446 Rém, Petőfi utca 62.) | 11033671#cegkapu | |
| 3. Zala Izabella környezetvédelmi szakértő | ügyfélkapu | |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | | HKP |
| 5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | | HKP |
| 6. BKMKG Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | | HKP |
| 7. BKMKG Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | | HKP |
| 8. BKMKG Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.
(6430 Bácsalmás, Rákóczi u. 26.) | | HKP |
| 9. BKMKG Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | | |
| 11. Irattár | | |